# Mode d'emploi Bre-Gel BG3 opaque liquide

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le produit.

## 1. Domaine d'application

Bre-Gel BG3 opaque liquide est un gel de duplication réversible destiné à la confection des duplicata en prothèse adjointe métallique et à une utilisation avec la technique des résines coulées. La qualité constante de Bre-Gel BG3 opaque liquide en autorise de multiples réutilisations. Des qualités de fluage remarquables et une solidification régulière liée à une haute résistance garantissent une reproduction fidèle des attachements et interlocks. L'allongement à la rupture supérieur à 30% assure une reproduction précise des contre-dépouilles profondes. La teinte opaque permet de parfaitement contrôler le moulage en gélatine. Les petits conditionnements (4 x 400 ml) sont prévus pour une consommation économique.

#### 2. Mise en oeuvre

### 2.1.1 Fonte dans un bain-marie

A la première utilisation, bien agiter le récipient de Bre-Gel BG3 opaque liquide et faire fondre dans un récipient plongé dans un bain d'eau chauffé (par exemple sur une plaque chauffante). Toujours malaxer le matériau pendant qu'il fond. Ne pas dépasser une température de chauffe de 93° C.

Ne pas faire bouillir Bre-Gel BG3 opaque liquide exagérément (c'est-à-dire à gros bouillons à partir de 95° C). Vous prolongerez considérablement la durée de vie de Bre-Gel BG3 opaque liquide en le chauffant sans excès.

#### 2.1.2 Fonte au micro onde

A la première utilisation, bien agiter le récipient de Bre-Gel BG3 opaque liquide et retirer le couvercle du récipient (couper en petits morceaux le gel déjà fondu). Introduire le récipient dans le four à micro ondes et faire fondre 2 minutes à une puissance de 900 Watt. Retirer ensuite le récipient. Malaxer Bre-Gel BG3 opaque liquide et faire fondre à nouveau pendant 1 minute à une puissance de 600 Watt. Lors de cette étape, contrôler si des bulles remontent dans le Bre-Gel BG3 opaque liquide. Dès que le gel commence à bouillonner, stopper le four et retirer le gel.

Ne pas faire bouillir Bre-Gel BG3 opaque liquide exagérément (c'est-à-dire à gros bouillons à partir de 95° C). Vous prolongerez considérablement la durée de vie de Bre-Gel BG3 opaque liquide en le chauffant sans excès.

# 2.2 Duplication

La température de travail idéale se situe entre 40 et 45° C. Lorsque le matériau refroidit, malaxer souvent Bre-Gel BG3 opaque liquide afin d'éviter l'apparition de grumeaux. Le temps de gélification est de 40 minutes env. à l'air. Passé ce délai, démouler le maître-modèle et couler le duplicata avec Brevest Exakta M N° de cde 570 0XM2 0. Démouler le modèle en revêtement.

# 3. Réutilisation et élimination

Laver le duplicata à l'eau froide du robinet. Lorsque vous réutilisez le gel, veillez à qu'il soit propre avant de le faire chauffer à nouveau. Si Bre-Gel BG3 opaque liquide perd de son élasticité, se décolore ou change de consistance, il faut jeter le matériau avec les ordures ménagères.

#### 4. Divers

Les indications contenues dans ce mode d'emploi sont constamment révisées en fonction des dernières connaissances et expériences acquises. Nous vous conseillons donc de relire le mode d'emploi avant d'utiliser un nouveau produit.

Ce mode d'emploi concerne Bre-Gel BG3 opaque liquide N° de cde 540 0105 4.



Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Tel. (+49) 0 73 09 / 8 72-4 42 · Fax (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44 www.bredent.com · e-mail info@bredent.com

édition: 29.04.2003/0F